```
DialogClassic Web(tm)
          1 PN=DE 2612357
E1
E2
         1 PN=DE 2612358
         1 *PN=DE 2612359
E3
         1 PN=DE 2612360
E4
E5
         1 PN=DE 2612361
         1 PN=DE 2612362
E6
         1 PN=DE 2612364
E7
         1 PN=DE 2612367
E8
         1 PN=DE 2612368
E9
         1 PN=DE 2612369
E10
        1 PN=DE 2612370
E11
        1 PN=DE 2612371
E12
         Enter P or PAGE for more
S E3
              1 PN='DE 2612359'
      S3
T 3/9/1
 3/9/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.
001849905
WPI Acc No: 1977-70927Y/197740
Electrophotographic material based on photoconductive polymer - contains
photoconductive plasticiser, giving higher sensitivity
Patent Assignee: ELFOTEC AG (ELFO-N); TURLABOR AG (TURL )
Number of Countries: 002 Number of Patents: 003
Patent Family:
                                                   Date
                                                            Week
Patent No
             Kind Date
                             Applicat No
                                            Kind
              A 19770929
                                                           197740 B
DE 2612359
              Α
                   19770927
                                                           197745
JP 52115221
                                                           197810
DE 2612359
               В
                  19780302
Priority Applications (No Type Date): DE 2612359 A 19760324
Abstract (Basic): DE 2612359 A
        Electrophotographic recording material with an organic polymer (I)
    as photoconductor contains 5-35 wt.% plasticiser (II) with
    photoconducting properties, w.r.t. (I). Pref. (I) is polyvinylcarbazole
    (Ia) and (II) is a cpd. with a system of 2-4 condensed aromatic or
    heterocyclic rings and cyclic ether gp(s)., pref. linked to the
    condensed ring system by an ester by an ester or ether gp.
         Properties and esp. the sensitivity are much better than with
    conventional plasticisers.
         (II) has the formula R-CH2-R1, R-CH2-O-R-1, R-CH2-O-CO-R1 or
    R-CO-OR1(in which R is the condensed ring system and R1 the cyclic
    ether gp.). E.g. the use of
    2-dibenzofuran-2-yl-methoxymethyl-tetrahydrofuran instead of a
    non-photoconductive plasticiser in a material based on (Ia) increased
    the dark decay time and reduced the exposure time needed over a wide
    range of wavelengths, with little effect on the physical properties.
Title Terms: ELECTROPHOTOGRAPHIC; MATERIAL; BASED; PHOTOCONDUCTIVE; POLYMER
  ; CONTAIN; PHOTOCONDUCTIVE; PLASTICISED; HIGH; SENSITIVE
Derwent Class: A89; E13; G08; P84; S06
International Patent Class (Additional): G03G-005/07
File Segment: CPI; EPI; EngPI
Manual Codes (CPI/A-N): A08-P01; A12-L05B; E06-H; E07-H; G06-F03A; G06-F06;
  G06-H15
```

Polymer Fragment Codes (PF):

- * *001* 010 04- 100 239 240 315 332 360 398 431 45- 466 467 477 516 523 524 551 567 572 597 600 658 659 688 725
- Chemical Fragment Codes (M3):
 - *01* H5 M311 M332 M321 M322 M280 M342 M340 M370 M391 M392 D200 D040 F113 F140 F163 F021 G430 G221 G040 M531 H521 H581 Q130 M510 M511 H8 Q339 Q348 M521 M530 M540 Q614 M781 R023 R024 M412 M413 M902
 - *02* J5 M311 M332 M321 M280 M342 M340 M370 M391 D200 D040 F113 F140 F163 F021 G430 G221 G040 M531 J581 Q130 M510 M511 Q339 Q348 M521 M530 M540 Q614 M781 R023 R024 M412 M413 M902
- *03* J2 M125 M136 M311 M332 M321 M320 M280 M342 M340 M370 M391 D200 D040 F113 F140 F163 F021 G430 G221 G040 M531 J211 J231 J221 Q130 M510 M511 J0 Q339 Q348 M521 M530 M540 Q614 M781 R023 R024 M412 M413 M902 Ring Index Numbers: 00262; 05262

1

2

(39)

4

(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Offenlegungsschrift 26 12 359

Aktenzeichen:

P 26 12 359.1-51

Anmeldetag:

24. 3.76

Offenlegungstag:

29. 9.77

30 Unionspriorität:

39 33 3

Bezeichnung: Elektrophotographisches Aufzeichnungsmaterial

(f) Anmelder: Turlabor AG, Zumikon (Schweiz)

Vertreter: Bartels, H.; Brandes, J., Dipl.-Chem. Dr.; Held, M., Dr.-Ing.;

Wolff, M., Dipl.-Phys.; Pat.-Anwälte, 7000 Stuttgart u. 8000 München

Erfinder: Hartmann, Heinz, Mönchaltorf (Schweiz)

Prüfungsantrag gem. § 28b PatG ist gestellt

-/-

PATENTANSPRÜCHE

- (1. Elektrophotographisches Aufzeichnungsmaterial mit einem aus einem organischen Polymeren bestehenden Photoleiter, dadurch gekennzeichnet, daß es bezogen auf den aus einem organischen Polymeren bestehenden Photoleiter 5 bis 35 Gew.-% eines Weichmachers mit photoleitenden Eigenschaften enthält.
- 2. Elektrophotographisches Aufzeichnungsmaterial nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es als aus einem organischen Polymeren bestehenden Photoleiter Polyvinylcarbazol enthält.
- 3. Elektrophotographisches Aufzeichnungsmaterial nach Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß es als Weichmacher mit photoleitenden Eigenschaften Verbindungen mit kondensierten, aromatischen oder heterocyclischen Ringsystemen aus 2 bis 4 Einzelringen enthält.
- 4. Elektrophotographisches Aufzeichnungsmaterial nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß es als Weichmacher mit photoleitenden Eigenschaften mindestens einen cyclischen Äther enthält.
- 5. Elektrophotographisches Aufzeichnungsmaterial nach Ansprüchen 1 bis 4,dadurch gekennzeichnet, daß es als Weichmacher eine Verbindung enthält, die ein kondensiertes Ringsystem aufweist, das über eine Ester- oder Äthergruppe mit einem cyclischen Ätherrest verbunden ist.
- 6. Elektrophotographisches Aufzeichnungsmaterial nach Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß es als Weichmacher mindestens eine Verbindung einer der folgenden Formeln enthält:

$$R - CH_2 - O - CH_2 - R_1$$
;

$$R - CH_2 - O - R_1$$
;

$$R - C - CH_2 - R_1$$
;

$$R - CH_2 - O - C - R_1$$
 oder

$$R - C - O - R_1$$

worin bedeuten:

- R den Rest eines kondensierten aromatischen oder heterocyclischen Ringsystems und
- R₁ den Rest eines cyclischen Äthers.
- 7. Elektrophotographisches Aufzeichnungsmaterial nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß es als Weichmacher mindestens eine Verbindung einer der angegebenen Formeln enthält, in denen R für den Rest eines kondensierten aromatischen oder heterocyclischen Ringsystems mit photoleitenden Eigenschaften steht.
- 8. Elektrophotographisches Aufzeichnungsmaterial nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß es als Weichmacher mindestens eine Verbindung einer der angegebenen Formeln enthält, in denen R₁ für den Rest eines cyclischen Äthers mit Lösungswirkung für Polymere steht.

2612359

3

Reg. Nr. 124 962

PATENTANWÄLTE

Dr.-Ing. Wolff H. Bartels Dipl.-Chem. Dr. Brandes Dr.-Ing. Held Dipl.-Phys. Wolff

8 München 22, Thierschstraße 8

Tel. (089) 293297
Telex 0523325 (patwo d)
Telegrammadresse:
wolffpatent, münchen
Postscheckkonto Stuttgart 7211
(BLZ 60010070)
Deutsche Bank AG, 14/28630
(BLZ 60070070)
Bürozeit: 8-12 Uhr, 13-16.30 Uhr
außer samstags

22. März 1976 25/2

T U R L A B O R AG 8126 Zumikon / Schweiz

Elektrophotographisches Aufzeichnungsmaterial

-1-4

Elektrophotographisches Aufzeichnungsmaterial

Die Erfindung betrifft ein elektrophotographisches Aufzeichnungsmaterial mit einem aus einem organischen Polymeren bestehenden Photoleiter.

Zur Herstellung elektrophotographischer Aufzeichnungsmaterialien ist es bekannt, als organischen Photoleiter Polyvinylcarbazol (im folgenden kurz als PVCa bezeichnet), d.h. ein vergleichsweise hartes und sprödes Polymer zu verwenden. Dahei wird beispielsweise wie folgt verfahren:

PVCa wird in einem flüchtigen Lösungsmittel, z.B. Dioxan und/oder Chlorbenzol, gelöst, worauf die Lösung nach bekannten Methoden auf einen Träger aufgetragen wird. Nach dem Verdampfen des Lösungsmittels hinterbleibt auf dem Träger ein spröder Film. Die optimale Schichtstärke dieses Films hängt dabei von den jeweiligen Erfordernissen des elektrophotographischen Aufzeichnungsmaterials ab. Häufig sind Schichten von 20 bis 50 μ erforderlich.

Nachteilig an diesen Aufzeichnungsmaterialien ist, daß sich bedingt durch die Art der Erzeugung des PVCa-Filmes, durch die Art der Trocknung und die relativ große Dicke des Filmes leicht Spannung/in dem Film oder der Schicht bilden, welche rasch zu Rissen und zu einem Abblättern des Filmes bzw. der Schicht vom Träger führen. Im übrigen ist die Haftung des PVCa auf den verschiedenen Trägern oftmals verbesserungswürdig.

Bisher hat man versucht das bestehende Problem dadurch zu lösen, daß man der zur Bildung des Filmes vorgesehenen Beschichtungsmasse einen Weichmacher zugibt, z.B. Diphenylphthalat, Polyphenyläther, Sanitizer B 16 (Monsanto) usw.

Nachteilig an der Verwendung dieser Weichmacher ist, daß, um eine genügend große Wirkung zu erzielen, vergleichsweise große Mengen, d.h. 20 bis 30 Gew.-% Weichmacher zugefügt werden müssen, was zu einer empfindlichen Verschlechterung der Eigenschaften des herzustellenden elektrophotographischen Aufzeichnungsmaterials führt.

Aufgabe der Erfindung ist es, elektrophotographische Aufzeichnungsmaterialien mit verbesserten Eigenschaften, insbesondere verbesserter Empfindlichkeit anzugeben.

Der Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, daß sich die gestellte Aufgabe dadurch lösen läßt, daß man zur Herstellung der Aufzeichnungsmaterialien Verbindungen verwendet, die die Funktion eines weichmachers erfüllen und gleichzeitig selbst photoleitende Eigenschaften aufweisen und dabei in Verbindung mit photoleitenden Polymeren gut haftende, nicht reißende und vollkommen transparente, d.h. klare Filme oder Schichten liefern.

Gegenstand der Erfindung ist demzufolge ein elektrophotographisches Aufzeichnungsmaterial mit einem aus einem organischen Polymeren bestehenden Photoleiter, das dadurch gekennzeichnet ist, daß es, bezogen auf den aus einem organischen Polymeren bestehenden Photoleiter 5 bis 35 Gew.-% eines Weichmachers mit photoleitenden Eigenschaften enthält.

Erfindungsgemäße elektrophotographische Aufzeichnungsmaterialien lassen sich in einfacher Weise dadurch herstellen, daß man der zur Erzeugung des elektrophotographischen Aufzeichnungsmaterials vorgesehenen Beschichtungsmasse vor dem Auftragen auf einen entsprechenden Träger 5 bis 35 Gew.-% eines Weichmachers mit photoleitenden Eigenschaften oder eines weichmachenden Photoleiters, bezogen auf den aus einem organischen Polymeren bestehenden Photoleiter beimischt, worauf man das erhaltene Gemisch auf den Träger aufträgt und auftrocknet.

In der Zeichnung sind dargestellt in:

Figur 1 ein Thil eines elektrophotographischen Aufzeichnungsmaterials nach der Erfindung, schematisch dargestellt und

Figur 2 eine graphische Darstellung einer erfindungsgemäß erzielbaren Verbesserung eines elektrophotographischen Aufzeichnungsmaterials, gemessen unter stationärer Spannung.

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung enthält das elektrophotographische Aufzeichnungsmaterial als Photoleiter Polyvinylcarbazol.

In vorteilhafter Weise enthält das Aufzeichnungsmaterial als Weichmacher mit photoleitenden Eigenschaften Verbindungen mit kondensierten aromatischen oder heterocyclischen Ringsystemen aus 2 bis 4 Einzelringen.

Vorzugsweise handelt es sich bei den erfindungsgemäß verwendbaren Weichmachern mit photoleitenden Eigenschaften um Äther und Ester von kondensierten aromatischen, homo- oder heterocyclischen Verbindungen mit cyclischen Äthern.

In vorteilhafter Weise können die erfindungsgemäß verwendbaren Weichmacher einer der folgenden Formeln entsprechen:

worin bedeuten:

R einen kondensierten, aromatischen, homo- oder heterocyclischen Ring und

 R_1 einen cyclischen Ather.

In vorteilhafter Weise leitet sich der Rest R von einer Verbindung mit photoleitenden Ligenschaften ab, d.h. die Reste R sollen die Photoleitung der Verbindungen bewirken. Im einzelnen kann R beispielsweise stehen für einen Naphthalin-, Chinolin-, Anthracen-, Pyren-, Fluoren-, Dibenzofuran- oder Dibenzothiophenreste. R steht somit in vorteilhafter Weise für den Rest einer bekannten Verbindung mit photoleitenden oder photoleitfähigen Eigenschaften.

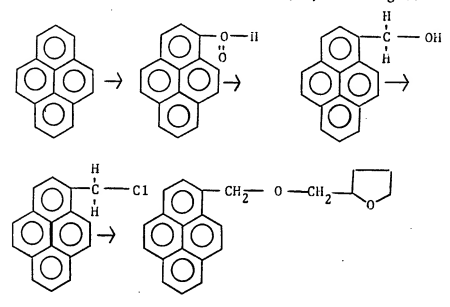
In vorteilhafter Weise steht R₁ für einen Rest eines cyclischen Äthers, z.B. einen Tetrahydrofuran-, 1,3-Dioxolan- oder einen 1,3-Dioxanrest. R₁ steht somit für den Rest einer Verbindung, die sich durch ein gutes Lösungsvermögen für Polymere auszeichnet. Als Bestandteil der erfindungsgemäß verwendeten Verbindungen sollen sie die plastifizierenden Eigenschaften dieser Verbindungen sicherstellen und deren Neigung zur Kristallisation unterdrücken, da bekanntlich kondensierte Kohlenwasserstoffe häufig gut kristallisierende Verbindungen sind. R₁ steht somit für den Rest einer Verbindung mit Weichmachereigenschaften.

Beispiele für erfindungsgemäß verwendbare Weichmacher mit photoleitfähigen Eigenschaften oder Beispiele für weichmachende Photoleiter sind:

Bei den unter 2, 7 und 9 erwähnten Verbindungen handelt es sich beispielsweise um Reaktionsprodukte mit Glycerinformal, einem Isomerengemisch aus 5-Hydroxy-1,3-dioxan und 4-Hydroxymethyl-1,3-dioxolan, das nicht getrennt wurde.

Erfindungsgemäß verwendbare Weichmacher mit photoleitenden Eigenschaften lassen sich beispielsweise nach den im folgenden angegebenen Syntheseverfahren herstellen:

A. Verknüpfung über eine Ätherbrücke, Syntheseweg 1:



- a. Pyren wird nach dem von II. Vollmann und Mitarbeitern angegebenen Verfahren mit POCl₃; N-Methylformanilid in o-Dichlorbenzol formyliert. Verwiesen wird auf Liebigs Annalen der Chemie, 531:107 (1937);
- b. 3-Pyrenaldehyd wird nach Meerwein Ponndorf zum entsprechenden Carbinol reduziert.

Von der Reaktionsmischung, bestehend aus 54,85 g 3-Pyrenaldehyd, 48,6 g Aluminiumisopropylat und 1700 ml Isopropanol wird das Isopropanol ganz langsam abdestilliert, bis im Destillat mit 2,4-Dinitrophenylhydrazin und 1nIICl kein Aceton mehr nachweisbar ist. Dann wird nicht ganz bis zur Trockene eingeengt, mit Wasser versetzt, mit HCl angesäuert, filtriert, der Niederschlag mit Wasser neutral gewaschen und nach dem Trocknen aus Alkohol umkristallisiert.

Smp. 126-8°C - Ausbeute: 80%.

c. Pyrencarbinol wird mit SOC1₂ in Dioxan zur entsprechenden Chlormethylverbindung chloriert.

5,76 g 3-Pyrencarbinol, 25 ml trockenes Dioxan und 3,1 g SOCl₂ werden 1 Stunde lang miteinander verrührt, wobei sich das Ausgangsmaterial unter Erwärmen löst und später die Chlorverbindung gut kristallin und rein ausfällt.

Smp. 144°C - Ausbeute: fast quantitativ.

Elementaranalyse:		Ber.	Gef.
	С	81,45 %	81,61 %
	Н	4,39 %	4,47 %
	Cl	14,16 %	13.98 %

d. Reaktion der Chlormethylverbindung mit Tetrahydrofurfuryl-alkoholat

3,2 g NaH 55% in 01 werden in 60 g frisch destilliertem Tetrahydrofurfurylalkohol gelöst. Dann werden 12,5 g 3-Chlormethylpyren in 40 ml Tetrahydrofurfurylalkohol zugegeben und 1 1/2 Stunden lang bei 50 bis 55°C gerührt. Anschließend wird in Wasser gegeben , angesäuert und mit Äther extrahiert. Die organische Phase wird dann über Na₂SO₄ getrocknet und in einer wirksamen Kolonne destilliert.

Sdp. 0,1 mm Hg: 225 - 230°C;

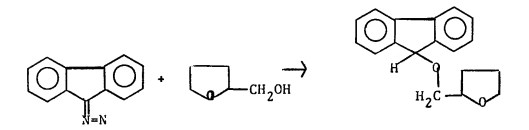
Gelbliches, hochviskoses 31, das auch nach mehreren Wochen bei Zimmertemperatur nicht kristallisiert.

Elementaranalyse: Ber. Gef.

C 83,51 % 83,10 %

H 6,37 % 6,44 %

B. Verknüpfung über eine Ätherbrücke, Syntheseweg 2



8,6 g Diazofluoren in 40 ml Tetrahydrofurfurylalkohol werden unter Wasserkühlung vorsichtig mit 5 ml Bortrifluorid-Ätherat, 48% BF3, versetzt und über Nacht gerührt. Dann wird in Wasser gegeben, mit Chloroform extrahiert, die organischen Phasen mit Natriumsulfat getrocknet und der Rückstand nach dem Entfernen des Lösungsmittels zweimal im Hochvakuum destilliert.

Sdp. 0,3 mm Hg: 160°C;

Elementaranalyse: Ber. Gef.
C 81,17 % 80,98 %

H 6,81% 6,85 %

42 - 8 -

C. Verknüpfung über eine Esterbrücke

Zu einer Lösung aus 7,8 g frisch destilliertem Glycerinformal in 37 ml absolutem Pyridin wird bei 10° C bis 15° C eine Lösung aus 14,3 g 2-Naphthoylchlorid in 37 ml absolutem Chloroform zugetropft. Dann wird über Nachtbei Zimmertemperatur gerührt, in Wasser gegeben, mit Chloroform extrahiert, die organische Phase mit verdünnter HCl gewaschen, mit Na $_2$ SO $_4$ getrocknet und destilliert. Sdp: 0,1 mm Hg: $165 - 170^{\circ}$ C.

Elementaranalyse: Ber. Gef.

C 69,75 % 69,79 %

H 5,46 % 5,40 %

Beispiel

Zu 12,88 g einer 12%igen Lösung von PVCa in Dioxan werden 0,433 g des Weichmachers mit photoleitenden Eigenschaften oder des weichmachenden Photoleiters Nr. 2 gegeben. Dann wird mit 12 g Dioxan verdünnt, worauf 0,360 g 2,4,5,7-Tetranitrofluorenon-9 zugegeben werden. Dann wird gerührt, bis sich alles gelöst hat. Die Masse wird dann auf einen Schichtträger aufgetragen, z.B. auf Nesaglas aufgestrichen, und langsam getrocknet, so daß die Schichtstärke nach dem Trocknen etwa 20 bis 22μ beträgt.

Das erfindungsgemäße elektrophotographische Aufzeichnungsmaterial läßt sich nach üblichen bekannten Reproduktionsverfahren zur Erzeugung von Bildern verwenden. Ein bekanntes Verfahren, nach dem gearbeitet werden kann, ist beispielsweise das aus der US-PS 3 901 696 bekannte Verfahren.

Die Träger elektrophotographischer Aufzeichnungsmaterialien der Erfindung können aus den üblichen bekannten Schichtträgermaterialien bestehen.

Die folgende Tabelle I gibt die erfindungsgemäß erzielbaren Effekte, gemessen in einer Aufladungs-/Entladungsanordnung wieder.

Dabei bedeuten:

t_{1.)} dunkel: Der Zeitraum, der bis zum Verlust der ersten 10% der Ladung ohne Belichtung verstreicht.

t 50 : Der Zeitraum, der bis zum Verlust von 50% der anfänglichen Aufladung unter Belichtung verstreicht.

Es wurde mit 5 mW/cm² Leistung der angegebenen Wellenlängen belichtet.

Die Schichten enthalten dieselben Mengen Weichmacher und Sensibilisator. Die Koronaspannung war in allen Fällen negativ.

-	W	-
	1	

Weichmacher Weichmacher Chick photo- Initende Ref.) 1 2 3 5 6 7 9				Tabelle	le 1	٠			
Schichtstärke (u) 3		Weichmacher			Weichm	achende	Photolei1	ter	
Schichtstärke (u) 3 4 4 4 3-4 Aufladung (V) 480-490 530-540 540-550 505-525 545-590 550-600 t ₁₀ (Sek.) 4,4 9,0 15,5 9,9 12,2 15,5 Wellenlänge (nm) t ₅₀ (Sek.) 4,7 4,3 4,0 4,0 4,2 367 5,9 4,7 4,3 4,0 4,0 4,2 386 1,7 1,3 1,2 1,1 1,1 1,1 396 1,6 1,1 0,9 1,0 1,0 1,0 435 1,8 1,4 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 473 2,6 1,9 1,7 1,9 1,8 1,9 1,8 499 3,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 1,8 580 3,0 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 1,9 680 4,6 4,3 3,9 4,1 4,3 2,8		(nicht photo- leitende Ref.)		C1	M	Ŋ	9	7	6
Aufladung (V) 480-490 530-540 540-550 505-525 545-590 550-600 t ₁₀ (Sek.) t ₄ 9,0 15,5 9,9 12,2 15,5 Wellenlänge (nm) t ₅₀ (Sek.) 4,7 4,3 4,0 4,0 4,2 367 5,9 4,7 4,3 4,0 4,0 4,2 386 1,7 1,3 1,1 1,1 1,1 396 1,6 1,1 0,9 1,0 1,0 1,0 473 2,6 1,1 1,2 1,1 1,1 1,1 473 2,6 1,7 1,9 1,9 1,8 499 3,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 1,8 580 3,0 2,5 2,2 2,2 2,2 1,8 618 3,1 2,7 2,5 2,5 1,8 680 4,6 4,3 3,9 4,1 4,3 2,8	Schichtstärke (u)	3	3	4	4	4	3-4	3-4	3-4
t ₁₀ (Sek.) 4,4 9,0 15,5 9,9 12,2 15,5 15,0 9 Wellenlänge (nm) t ₅₀ (Sek.) 4,7 4,3 4,0 4,2 4,0 3 367 5,9 4,7 4,3 4,0 4,2 4,0 3 386 1,7 1,3 1,2 1,1	Aufladung (V)	480-490	530-540	540-550	505-525	545-590		290-600	480-550
Wellenlänge (nm) t ₅₀ (Sek.) 367 5,9 4,7 4,3 4,0 4,2 4,0 386 1,7 1,3 1,2 1,1 <t< td=""><td></td><td>4,4</td><td>C, 6</td><td>15,5</td><td>6 6</td><td>12,2</td><td>15,5</td><td>15,0</td><td>6,6</td></t<>		4,4	C, 6	15,5	6 6	12,2	15,5	15,0	6,6
367 5,9 4,7 4,3 4,0 4,0 4,0 3 386 1,7 1,3 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 396 1,6 1,1 0,9 1,0 1,0 0,95 0 435 1,8 1,4 1,2 1,1 1,2 1,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2<		t ₅₀ (Sek.)							
1,7 1,3 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 0,95 0 <td>367</td> <td>5,9</td> <td>4,7</td> <td>4,3</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td></td> <td>4,0</td> <td>3,3</td>	367	5,9	4,7	4,3	4,0	4,0		4,0	3,3
1,6 1,1 0,9 1,0 1,0 1,0 0,95 0 1,8 1,4 1,2 1,2 1,1 1,9 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,4 2,4 3,4 3,7 4,6 4,5 3,7 4,1 4,3 2,7 4,4 3,7 4,1 4,3 2,7 4,1 4,3 2,7 4,4 3,7 4,4 4,7 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,	.386	1,7	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0
1,8 1,4 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,17 1,17 1,17 1,17 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 2,14 2,2 2,4 2,5 2,4 2,5 2,4 2,5 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,5 2,4	396	1,6	1,1	6,0	1,0	1.0	1,0	0,95	8,0
2,6 1,9 1,7 1,9 1,9 1,7 1,9 1,8 1,7 1 3,2 2,3 2,0 2,15 2,3 2,0 1,9 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 3 3 7 4	435	1,8	1,4	1,2	1,2	1,1	1,2	1,15	1,0
3,2 2,3 2,0 2,15 2,3 2,0 1,9 1 2,7 2,2 2,0 2,2 1,8 1,85 2 3,0 2,5 2,3 2,5 2,5 1,8 2,2 3,1 2,7 2,5 2,6 2,7 1,9 2,4 2 4,6 4,3 3,9 4,1 4,3 2,8 3,7 4	473	2,6	1,9	1,7	1,9	1,9	1,8	1,7	1,5
2,7 2,2 2,2 2,2 1,85 2 3,0 2,5 2,3 2,5 2,5 1,8 2,2 3,1 2,7 2,5 2,6 2,7 1,9 2,4 3 4,6 4,3 3,9 4,1 4,3 2,8 3,7 4	499	3,2	2,3	2,0	2,15	2,3	2,0	1,9	1,9
3,0 2,5 2,3 2,5 2,5 1,8 2,2 3,1 2,7 2,5 2,6 2,7 1,9 2,4 4,6 4,3 3,9 4,1 4,3 2,8 3,7	542	2,7	2, 2.	2,0	2,2	2,2	1,8	1,85	2,0
3,1 2,7 2,5 2,6 2,7 1,9 2,4 4,6 4,3 3,9 4,1 4,3 2,8 3,7	580	3,0	2,5	2,3	2,5	2,5	1,8	2,2	2,3
4,6 4,3 3,9 4,1 4,3 2,8 3,7	618	3,1	2,7	2,5	2,6	2,7	1,9	2,4	2,5
	089	4,6	4,3	3,9	4,1	4,3	2,8	3,7	o , 4

Die folgende Tabelle 2 ist eine tabellarische Darstellung der mit den erfindungsgemäß verwendeten Weichmachern mit photoleitenden Eigenschaften erzielbaren Plastifizierung, gemessen nach König. Ebenso die Abrißfestigkeit der erfindungsgemäßen Schichten, gemessen mit Adhäsionstester Elkumeter Mod. 106.

Im Falle der in Figur 1 dargestellten schematischen Ansicht eines elektrophotographischen Aufzeichnungsmaterials ist mit den Bezugszeichen 1 der Schichtträger oder das Substrat und mit dem Bezugszeichen 2 die aufgebrachte elektrophotographische Schicht bezeichnet. d ist die Schichtstärke dieser Schicht.

Im Falle der in Figur 2 dargestellten graphischen Darstellung einer erfindungsgemäß erzielbaren Verbesserung eines elektrophotographischen Aufzeichnungsmaterials, gemessen unter stationärer Spannung, wurde mit durch additive Farbauszugsfilter gefiltertem Licht belichtet.

Im einzelnen bedeuten:

- R = Rotfilter
- V = Violettfilter
- G = Grünfilter
- Dunkelstrom

16	
----	--

-	18	-
---	----	---

				merchinachende rootolelter	rnorore	rer	
	Referenz	-	7	м	Ŋ	9	
Abrißfestigkeit (kg/cm^2)	12	17-22	17-22 6-10	15-17 13-16 15-17 14-1	13-16	15-17	14-1
Pendelhärte	153	156 153	153	158	152	158	150

Tabelle 2

17 Leerseite

-200-

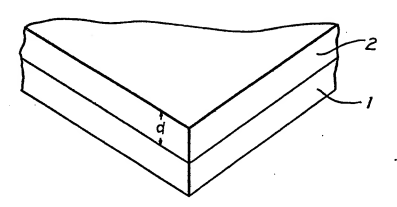
Nummer: Int. Cl.²:

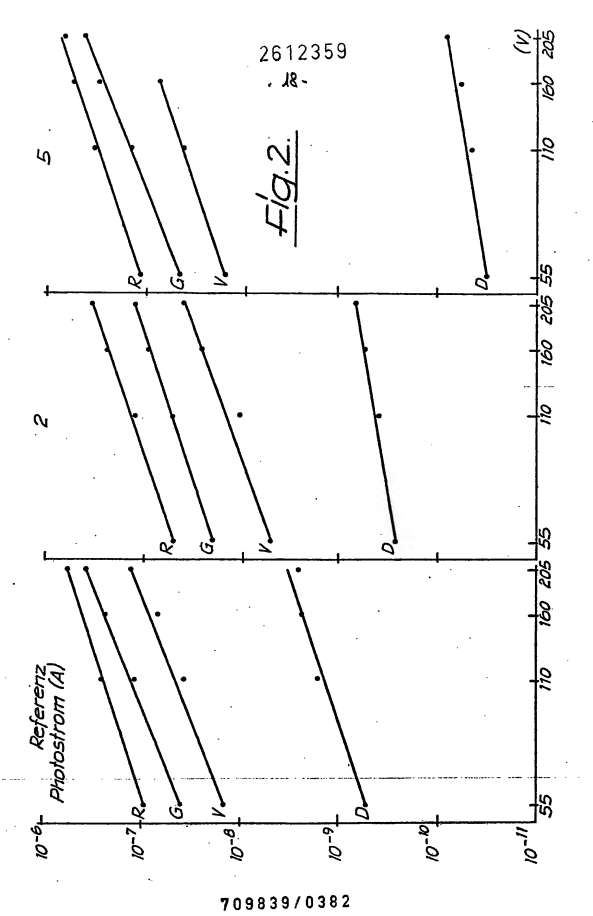
Anmeld tag: Offenlegungstag: **26 12 369 G 03 G 5/07** 24. März 1976

29. September 1977

19 -

F1g.1.





Reg.-Nr.124 962